



ARDEX F 3

Füll-, Fleck- und Flächenspachtel

- schnelle Trocknung durch ARDURAPID-Plus Effekt
- hoch kunstharzvergütet
- in allen Schichtdicken nach 1 Tag trocken
- hervorragende Haftung
- sehr ergiebig



fest haftende oder schwach gebundene Anstriche sowie lockere Putze und Tapeten sind zu entfernen. Im Außenbereich sind alle Anstriche vor dem Spachteln restlos zu entfernen; glatte Untergründe sind aufzurauen.

Anwendungsbereich

Innen und außen.

- Füllen, Ausbessern und Spachteln von Fassaden, Wand- und Deckenflächen vor dem Auftragen von Dispersionsanstrichen und -putzen, Siliconharzfarben, Dispersionsilikatfarben, Silikatfarben, Lasur-, Wisch- und Spachteltechniken.
- Sanierung von Rissen der Gruppe A.1 und A.2 entsprechend BFS-Merkblatt 19.

Art

Weißzement aus verformbaren und hydraulischen Bindemitteln. Das Pulver wird mit Wasser zu einer geschmeidigen Masse angerührt, die sich leicht in dünner und dicker Schicht spachteln lässt und nach ca. 90 Minuten erhärtet. Getrocknete Schichten sind spannungsarm und diffusionsoffen.

Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig und frei von Staub, Schmutz und anderen Trennmitteln sein. Alte, nicht

ARDEX GmbH
Postfach 6120
58430 Witten
DEUTSCHLAND
Tel: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-240
technik@ardex.de
www.ardex.de

Hersteller mit zertifiziertem
QM/UM-System nach
DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX F 3

Füll-, Fleck- und Flächenspachtel

Untergrund	ohne Voranstrich	mit Voranstrich
Porenbeton	<input checked="" type="checkbox"/>	
Beton	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ziegelmauerwerk	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gipsdiele		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Kalksandstein	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gipsspachtelmasse		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Gips- und Gipsfaserplatten	<input checked="" type="checkbox"/>	
Zementfaserplatten	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fliesen- und Plattenbeläge	<input checked="" type="checkbox"/>	
Naturstein	<input checked="" type="checkbox"/>	
wasserfeste, scheuer- und waschbeständige matte Dispersionsfarben	<input checked="" type="checkbox"/>	
Latexfarben	<input checked="" type="checkbox"/>	
mineralische Reibeputze	<input checked="" type="checkbox"/>	
MG 2 Kalkzementmörtel	<input checked="" type="checkbox"/>	
MG 3 Zementmörtel	<input checked="" type="checkbox"/>	
MG 4 Gipsmörtel		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Kunstharzputze	<input checked="" type="checkbox"/>	

Verarbeitung

Zum Anrühren von 25 kg ARDEX F 3-Pulver werden ca. 11,5 l Wasser benötigt. Es darf nur so viel Material angerührt werden, wie innerhalb von ca. 30 Minuten verarbeitet werden kann. Die Spachtelmasse ist bei +18°C bis +20°C ca. 30 Minuten lang verarbeitbar und kann sofort in der gewünschten Schichtdicke aufgebracht werden. Die Nachbearbeitung kann durch Filzen und Glätten erfolgen.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

	Komponente A	Komponente B
Anmischverhältnis ca.	11,5 l Wasser	25 kg Pulver
Materialbedarf ca.	Materialbedarf 0,9 kg Pulver je m ² und mm	
Schüttgewicht ca.	0,90 kg/l	
Frischgewicht ca.	1,30 kg/l	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	60	

Anwendungseigenschaften

Verarbeitungszeit ca.	30 Minute(n)
Anstrich- und Klebearbeiten	nach Trocknung, ca. 1 Tag
Anwendung Umgebungsbedingungen	+20°C

Zum Füllen von Löchern und Vertiefungen sowie zum Modellieren von rauen Oberflächenstrukturen kann ARDEX F 3 mit feuergetrocknetem Sand, zB ARDEX Quarzsand 0,3-0,9 mm feuergetrocknet gestreckt werden.

Das Streckungsverhältnis beträgt max. 1 RT Spachtelmasse : 0,3 RT Sand. Die Anmachwassermenge soll hierbei nicht erhöht werden. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die Abbindezeit. Im Zweifelsfall wird eine Versuchsspachtelung empfohlen.

ARDEX F 3 außen und innen ist bei über +5°C zu verarbeiten. Niedrige Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit, hohe Temperaturen verkürzen diese.

Die Spachtelschicht kann nach dem Trocknen, nach einem Tag, mit geeigneten Anstrich- und Putzsystemen überarbeitet werden. ARDEX F 3-Spachtelschichten nicht flutieren. Bei Fleckspachtelungen für Nachfolgearbeiten die unterschiedliche Saugfähigkeit und Alkalität des Untergrundes beachten. Die Verarbeitungsempfehlungen der Anstrich- und Putzhersteller sind zu beachten. Aufgrund des ARDURAPID-Effektes sind auch dicke ARDEX F 3-Schichten bei Temperaturen über +10°C nach einem Tag trocken.

Rissanierung:

Zur Sanierung von Rissen der Gruppe A.1 »Putzoberflächenrisse« und Gruppe A.2 »Durch Putzlagen durchgehende Risse« wird der ARDEX F 3-Mörtel mit der Glättkelle auf den Untergrund aufgetragen und scharf abgezogen. Danach erfolgt der flächige Mörtelauftrag zur Einbettung eines Armierungsgewebes. Der 2. Spachtelauftrag kann nach 2 Stunden erfolgen.

Hinweis

Die Hinweise in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

ARDEX F 3

Füll-, Fleck- und Flächenspachtel

Mechanische Eigenschaften

Biegezugfestigkeit ca.	Biegezugfestigkeit ca. 6 N/mm ² 9 N/mm ²	Zeit nach 7 Tagen nach 28 Tagen
Druckfestigkeit ca.	Druckfestigkeit von ca. 9 N/mm ² 18 N/mm ²	Zeit nach 7 Tagen nach 28 Tagen

Produktdetails

pH-Wert ca.	11,5
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS
GISCODE	ZP1 = Zementhaltiges Produkt, chromatarm
Abpackung	Säcke mit 25 kg netto; Beutel mit 5 kg netto, gepackt zu 4 Stück
Lagerung	In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Anwendungsberatung

Technische Hotline:
Tel.: +49 2302 664-362
Fax: +49 2302 664-373
Mail: technik@ardex.de